PRODUCTION OF FLUORIDE GLASS PREFORM AND APPARATOR FOR PRODUCING THE SAME

Patent number:

JP8183630

Publication date:

1996-07-16

Inventor:

FUKUDA CHIE; ONISHI MASASHI; KANAMORI HIROO

Applicant:

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

Classification:

- international:

C03B37/014; G02B6/00

- european:

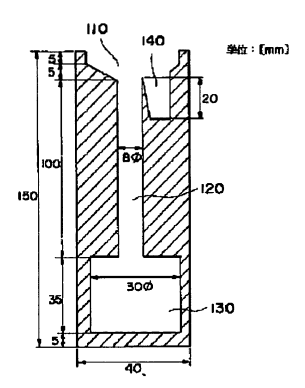
Application number: JP19940327144 19941228

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP8183630

PURPOSE: To form a fluoride fiber having good quality by optimizing the injection amt. of a fluoride glass melt for clad to be previously injected into a columnar hollow part prior to injection of the fluoride glass melt for a core. CONSTITUTION: The first fluoride glass melt spilling from a first hollow part 120 without being completely housed in the first hollow part 120 or second hollow part 130 is introduced into a third hollow part 140 without spilling outside a casting mold via an open hollow part when the first fluoride glass melt more than the total volume of the first hollow part 120 and the second hollow part 130 is injected from the open hollow part 110 of this apparatus for producing the fluoride glass. Consequently, the state that the melt of the sufficient amt. is injected into the first hollow part 120 and the second hollow part 130 without spilling the melt outside the casting mold, is realized on the outside of the casting mold. The apparatus for producing the fluoride glass preform comprises producing the fluoride glass preform by using this apparatus for production and adjusting the injection amt. of the first fluoride glass melt.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

best Available Copy



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-183630

(43)公開日 平成8年(1996)7月16日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

C 0 3 B 37/014

Α

G 0 2 B 6/00

356 A

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-327144

(22)出願日

平成6年(1994)12月28日

(71)出願人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(72)発明者 福田 智恵

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電

気工業株式会社横浜製作所内

(72)発明者 大西 正志

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電

気工業株式会社横浜製作所内

(72)発明者 金森 弘雄

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電

気工業株式会社横浜製作所内

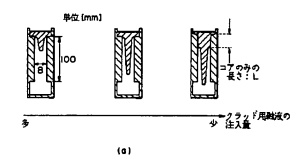
(74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)

(54) 【発明の名称】 フッ化物ガラス母材の製造方法および製造装置

(57)【要約】

【目的】 良質のフッ化物ファイバを作成できるフッ化物ガラス母材の製造装置とフッ化物ガラス母材の製造方法とを提供する。

【構成】 本発明のフッ化物ガラスの製造装置では、第1の中空部120と第2の中空部130との総体積よりも多い第1のフッ化物ガラス融液が開口中空部110から注入された場合であっても、第1の中空部120または第2の中空部130に収納しきれずに第1の中空部120から溢れた第1にフッ化物ガラス融液は、開口中空部を介して鋳型外部に溢れ出すことなく第3の中空部140へ導かれる。この結果、鋳型外部に融液をこばさずに第1の中空部120と第2の中空部130とに充足量の融液が注入された状態を実現できる。そして、本発明のフッ化物ガラス母材の製造方法では、本発明の製造装置を使用して、第1のフッ化物ガラス融液の注入量を調節して、フッ化物ガラス母材を製造する。



D 20 40 60 コアのみの長さ: L (mm)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数種のフッ化物ガラスの融液を順次注 入してフッ化物ガラス母材を製造に使用するフッ化物ガラス母材の製造用鋳型であって、

前記複数種のフッ化物ガラス融液を注ぐ開口中空部と、 第1の端部で前記開口中空部と連通した円柱状の第1の 中空部と、

前記第1の中空部の第2の端部で前記第1の中空部と連通するとともに、前記第1の中空部の中心軸と略一致する中心軸を有し、前記第1の中空部の端部の面積よりも 10 大きな端部を有する柱状の第2の中空部と、

開口端が前記第1の中空部の前記第1の端部と隣接し、 前記開口中空部と連通するとともに、前記第1の中空部 とは分離して形成された第3の中空部と、

を備えることを特徴とするフッ化物ガラス母材の製造用 鋳型。

【請求項2】 前記第1の中空部および前記第2の中空部の中心軸と鉛直方向とのなす角度を可変設定する角度可変手段を更に備える、ことを特徴とするフッ化物ガラス母材の製造装置。

【請求項3】 請求項1記載のフッ化物ガラス母材製造用鋳型に、不活性ガス雰囲気中で、前記第1の中空部の体積と前記第2の中空部の体積の和よりも大きく、かつ、前記第1の中空部の体積と前記第2の中空部の体積と前記第3の中空部の和よりも小さな量のクラッド部となるべき第1の材料組成の第1のフッ化物ガラス融液を前記開口中空部から前記第1の中空部へ向けて注ぐ第1の工程と、

注いだ前記第1のフッ化物ガラス融液の前記第1の中空部の体積と前記第2の中空部の体積の和に対して過剰な 30 前記第1のフッ化物ガラス融液を不活性雰囲気中で前記第3の中空部にこぼす第2の工程と、

前記第2の工程で前記円柱状中空部に収納する前記第1 のフッ化物ガラス融液の量を調節した後、コア部となる べき第2のフッ化物ガラス融液を不活性ガス雰囲気中で 前記開口中空部から前記第1の中空部内の前記第1のフッ化物ガラス融液上に注ぐ第3の工程と、

前記第2のフッ化物ガラス融液が注入された前記鋳型を 不活性ガス雰囲気中で冷却して固化する第4の工程と、 を備えることを特徴とするフッ化物ガラス母材の製造方 40 法。

【請求項4】 前記第1の工程では、前記第1の中空部の中心軸と鉛直方向とは交差するとともに前記第1の中空部の前記第1の開口端と前記第3の中空部の開口端との隣接部は前記第1の開口端が形成する円の中心よりも高く設定され、

前記第2の工程および前記第3の工程では、前記第1の中空部の中心軸と鉛直方向とは略平行に設定される、 ことを特徴とする請求項3記載のフッ化物ガラス母材の

剪造方法。



【請求項6】 前記第1の工程での注入時の前記第1のフッ化物ガラス融液の温度は600℃以上かつ750℃以下である、ことを特徴とする請求項3記載のフッ化物ガラス母材の製造方法。

【請求項7】 前記第1の工程の終了後、前記第3の工程の開始までは10秒以内である、ことを特徴とする請求項3記載のフッ化物ガラス母材の製造方法。

【請求項8】 前記第4の工程後に、

固化されたフッ化物ガラス部材から前記第の中空部で固化した第1の円柱状のフッ化物ガラス部材を取り出す第5の工程と、

前記第1の円柱状のフッ化物ガラス部材を加熱して延伸 し、第2の径を有する第2の円柱状のフッ化物ガラス部 材とする第6の工程と、

前記第2の円柱状のフッ化物ガラス部材を前記第2の径 20 と略同一の内径を有する円筒状のフッ化物ガラス部材に 挿入する第7の工程と、

を更に備えることを特徴とする請求項3記載のフッ化物 ガラス母材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光伝送媒体であるフッ 化物ファイバの作成にあたって使用されるフッ化物ガラ ス母材の製造装置とフッ化物ガラス母材の製造方法に関 するものである。

0 [0002]

【従来の技術】光通信の光伝送媒体として使用される赤 外領域の光を透過する光ファイバとして、この波長領域 で損失の少ないフッ化物ガラスを材料としたフッ化物ファイバが注目されている。フッ化物ファイバは、低損失 性を生かした長距離伝送媒体として、また、赤外光を増 幅する光ファイバ増幅器の構成要素として使用される。

【0003】フッ化物ファイバはフッ化物ガラス母材を線引して作成されるが、こうしたフッ化物ガラス母材は、期待するコアとクラッド間の比屈折率差を得るために調合されたコアおよびクラッド材料を出発材として、例えば、特公開 昭63-11535のファイバ用プリフォーム製造方法(以後、サクソンキャスティング法と呼ぶ)を使用して作成される。このサクソンキャスティング法は、ビルトインキャスティング法やローテーショナルキャスティング法に比べて、コア部とクラッド部との界面に周囲雰囲気から水分等が混入しにくいので、良質のフッ化物ファイバが得られる利点がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のフッ化物ガラス 50 母材は上記のように製造されるが、同様にサクソンキャ スティング法によって製造されたフッ化物ガラス母材を加熱線引しても、フッ化物ガラス母材ごとに製品であるフッ化物ファイバの損失特性に変動が生じる、また、加熱線引の出発材であるフッ化物ガラス母材によっては、損失特性として0.1dB/m以下が好ましいのに対して1dB/m以上の損失となるようなフッ化物ファイバも発生するという問題点があった。

【0005】本発明は、上記を鑑みてなされたものであり、良質のフッ化物ファイバを作成できるフッ化物ガラス母材の製造装置とフッ化物ガラス母材の製造方法とを 10 提供することを目的とする。

[0006]

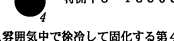
【課題を解決するための手段】本発明は、サクソンキャスティング法でのフッ化物ガラス母材の製造にあったて、コア用のフッ化物ガラス融液の注入に先立って円柱状の中空部に注入しておくクラッド用のフッ化物ガラス融液の注入量を適性化することにより、良質なフッ化物ガラス母材を製造することを特徴とする。

【0007】すなわち、本発明のフッ化物ガラスの製造装置は、複数種のフッ化物ガラスの融液を順次注入してフッ化物ガラス母材を製造するフッ化物ガラス母材の製造用鋳型であって、(a)複数種のフッ化物ガラス融液を注ぐ関口中空部と、(b)第1の端部で開口中空部と連通した円柱状の第1の中空部と、(c)第1の中空部の第2の端部で第1の中空部と連通するとともに、第1の中空部の中心軸と略一致する中心軸を有し、第1の中空部の端部の面積よりも大きな端部を有する柱状の第2の中空部と、(d)開口端が第1の中空部の第1の端部と隣接し、開口中空部と連通するとともに、第1の中空部とは分離して形成された第3の中空部と、を備えるこ30とを特徴とする。

【0008】ここで、第1の中空部および第2の中空部の中心軸と鉛直方向とのなす角度を可変設定する角度可変手段を更に備えることを特徴としてもよい。

【0009】本発明のフッ化物ガラスの製造方法は、

(a) 本発明のフッ化物ガラス母材製造用鋳型に、不活性ガス雰囲気中で、第1の中空部の体積と第2の中空部の体積と第2の中空部の体積と第3の中空部の和よりも小さな量物が鉛直方向と平行に設定すればのクラッド部となるべき第1の材料組成の第1のフッ化物ガラス融液を開口中空部から第1の中空部へ向けて注で第1の工程と、(b) 注いだ第1のフッ化物ガラス融液を不活性雰囲気中で第3の中空部の体積と第2の中空部の体積の和に対して過剰な第1のフッ化物ガラス融液を不活性雰囲気中で第3の中空部に収納する第1のフッ化物ガラス融液を不活性雰囲気中で第3の中空部に収納する第1のフッ化物ガラス融液の量を調節した後、コア部となるべき第2のフッ化物ガラス融液を不活性ガス雰囲気中で関口中空部から第1の中空部との連結部を第1の中空部との連結部を第1のの連結部よりも低く設定することで第3の中空部に収納されるあり、かつ、傾きの角度を調整するよどで第3の上で第3の中空部となるべき第2のフッ化物ガラス融液を不活性ガス雰囲気中で関口中空部から第1の中空部との連続部を可能となる。こうしは、鋳型に加えて第1の中空部や中空部内の第1のフッ化物ガラス融液が注入された前が2000を可能えることが好適である。



記鋳型を不活性ガス雰囲気中で徐冷して固化する第4の工程と、を備えることを特徴とする。

【0010】ここで、①第1の工程では、第1の中空部の中心軸と鉛直方向とは交差するとともに第1の中空部の第1の開口端と第3の中空部の開口端との隣接部は第1の開口端が形成する円の中心よりも高く設定され、②第2の工程および第3の工程では、第1の中空部の中心軸と鉛直方向とは略平行に設定される、ことを特徴としてもよい。

【0011】また、第1の工程では、前記鋳型を180 ℃以上かつ250℃以下に予加熱後に前記第1のフッ化 物ガラス融液の注入を行うことを特徴としてもよい。

【0012】また、第1の工程での注入時の第1のフッ 化物ガラス融液の温度は600℃以上かつ750℃以下 であることが好適である。

【0013】また、第1の工程の終了後、第3の工程の 開始までは10秒以内である、ことが好ましい。

【0014】また、第4の工程後に、(e) 固化されたフッ化物ガラス部材から第1の中空部で固化した第1の円柱状のフッ化物ガラス部材を取り出す第5の工程と、

(f) 第1の円柱状のフッ化物ガラス部材を加熱して延伸し、第2の径を有する第2の円柱状のフッ化物ガラス部材とする第6の工程と、(g)第2の円柱状のフッ化物ガラス部材を第2の径と略同一の内径を有する円筒状のフッ化物ガラス部材に挿入する第7の工程と、を更に備えることを特徴としてもよい。

[0015]

【作用】本発明のフッ化物ガラス母材の製造装置では、 第1の中空部と第2の中空部との総体積よりも多い第1 のフッ化物ガラス融液が開口中空部から第1の中空部へ 向けて注入された場合には、第1の中空部または第2の 中空部に収納しきれずに第1の中空部から溢れた第1に フッ化物ガラス融液は、開口中空部を介して鋳型外部に 溢れ出すことなく第3の中空部へ導かれる。したがっ て、第1および第2の中空部の中心軸が鉛直方向と平行 であれば、第1の中空部と第2の中空部と第3の中空部 との体積の総和以下の量の融液の開口中空部から第1の 中空部への注入であり、第1および第2の中空部の中心 軸が鉛直方向と平行に設定すれば鋳型外部に融液をこぼ さずに第1の中空部と第2の中空部とに充足量の融液が 注入された状態を実現できる。また、第1および第2の 中空部の中心軸を鉛直方向に対して傾け、第3の中空部 の開口中空部との連結部を第1の中空部の開口中空部と の連結部よりも低く設定することにより、第1の中空部 および第2の中空部に収納される融液の量を調整可能で あり、かつ、傾きの角度を調整することにより微妙な融 液量の調整が可能となる。こうした、傾きを付与するに は、鋳型に加えて第1の中空部および第2の中空部の中 心軸と鉛直方向とのなす角度を可変設定する角度可変手

10

【0016】本発明のフッ化物ガラス母材の製造方法で は、不活性ガス雰囲気中で溶融した第1のフッ化物ガラ ス融液と第2のフッ化物ガラス融液を用意した後、ま ず、本発明のフッ化物ガラス母材の製造装置である鋳型 に、ガラス軟化温度よりも低い温度(例えば、室温程 度) であり且つ不活性ガス雰囲気中で、第1の中空部の 体積と第2の中空部の体積の和よりも大きく、かつ、第 1の中空部の体積と第2の中空部の体積と第3の中空部 の和よりも小さな量のクラッド部となるべき第1の材料 組成の第1のフッ化物ガラス融液を開口中空部から第1 の中空部へ向けて注ぐ。

【0017】ここで、第1のフッ化物ガラス融液の注入 にあたっては、第1の中空部の中心軸と鉛直方向とは交 差するとともに第1の中空部の第1の開口端と第3の中 空部の開口端との隣接部は第1の開口端が形成する円の 中心よりも高く設定することが好適である。

【0018】また、鋳型を180℃以上かつ250℃以 下に予加熱後に第1のフッ化物ガラスを注入することに より、180℃未満の場合の融液の急冷によるガラスに おけるクラックの発生および250℃を越える場合の融 20 液と鋳型内面との反応の防止が図られる。

【0019】また、注入時の第1のフッ化物ガラス融液 の温度は600℃以上かつ750℃以下であることが好 適である。

【0020】次に、注いだ第1のフッ化物ガラス融液の 第1の中空部の体積と第2の中空部の体積の和に対して 過剰な第1のフッ化物ガラス融液を不活性雰囲気中で第 3の中空部にこぼして、第1の中空部に収納する第1の フッ化物ガラス融液の量を調整する。例えば、開口中空 部を鉛直上方に向けるとともに、第1の中空部の中心軸 30 と鉛直方向とは略平行に設定することにより、第1の中 空部および第2の中空部に収納される第1のフッ化物ガ ラス融液の量を充足量とすることができる。

【0021】引き続き、コア部となるべき第2のフッ化 物ガラス融液を不活性ガス雰囲気中で開口中空部から第 1の中空部内の第1のフッ化物ガラス融液上に注ぐ。こ のとき、開口中空部を鉛直上方に向けるとともに、第1 の中空部の中心軸と鉛直方向とは略平行に設定してもよ いし、第1の中空部の中心軸を多少傾けて、第2のフッ 化物ガラス融液を注入し、その後、開口中空部を鉛直上 40 れている。 方に向けるとともに、第1の中空部の中心軸と鉛直方向 とは略平行に設定してもよい。

【0022】また、第1のフッ化物ガラス融液の注入完 了後、第2のフッ化物ガラス融液の注入の開始までが1 0秒以内であることが好ましい。

【0023】次いで、第2のフッ化物ガラス融液が注入 された鋳型を不活性ガス雰囲気中で徐冷して間化する。 そして、固化したガラス部材から第1の中空部で固化し た部分を取りだしてフッ化物ガラス母材を得る。

き部分の径に対してクラッドとなるべき部分の外径を充 分大きくできない場合がある(通常は1:3程度)。作 成されるフッ化物ファイパにおける所望のコア径に対す るクラッドの外径(CCITT規格では125μm)の 比が、上記の製造方法で得られたフッ化物ガラス部材の コアとなるべき部分の径に対してクラッドとなるべき部 分の外径の比よりも大きい場合には、第1の中空部で固 化した部分を取りだし後、以下のようにして所望のフッ 化物ガラス母材を製造する。

【0025】まず、取り出したフッ化物ガラス部材を加 熱して延伸し、第2の径を有する円柱状のフッ化物ガラ ス部材とした後、この円柱状のフッ化物ガラス部材を第 2の径と略同一の内径を有する円筒状のフッ化物ガラス 部材に挿入する。この操作により所望のコアとなるべき 部分の径に対してクラッドとなるべき部分の外径の比の フッ化物ガラス母材を得る。

[0026]

【実施例】本発明の実施例の説明に先立って、本発明の 契機となった発明者らの知見について説明する。

【0027】上記の「発明の解決するべき課題」で述べ た、フッ化物ファイバの損失特性の変動および損失の大 きなフッ化物ファイバの出現について、発明者等が調査 ・研究を行った結果、コア部となるべきコア用フッ化物 ガラス融液を既に注入されているクラッド部となるべき クラッド用のフッ化物ガラス上に注入するにあたって、 注入鋳型にクラッド用フッ化物ガラス融液がどの程度注 入されていたかが関わることを見いだした。

【0028】図1は、クラッド用フッ化物ガラス融液の 注入量と製造されるフッ化物ガラス母材のコアとなるペ き部分の形状およびフッ化物ファイバの損失特性との関 係の説明図である。図1(a)はクラッド用フッ化物ガ ラス融液の注入量とフッ化物ガラス母材のコアとなるべ き部分の形状を示し、図1(b)はフッ化物ガラス母材 のコアとなるべき部分の形状とそのフッ化物ガラスから 作成されたフッ化物ファイバの損失特性との関係を示 す。なお、注入鋳型の形状は、円柱状中空部を殆ど満た す量(以後、充足量と呼ぶ)以下のクラッド用フッ化物 ガラス融液が注入された場合にフッ化物ガラス母材の両 端面間にコアとなるべき部分が形成されるように設計さ

【0029】図1 (a) に示すように、クラッド用フッ 化物ガラス融液が過剰に注入された場合にはコアとなる べき部分の成長が充分でなく、母材として使用できる部 分が短くなる。一方、クラッド用フッ化物ガラス融液が 略充足量程度以下注入された場合にはコアとなるべき部 分の成長は充分である。こうしたコアとなるべき部分が 充分に成長したフッ化物ガラス母材には、コアとなるペ きフッ化物ガラスが外周部に露出している部分 (以後、 コア材のみの部分と呼ぶ) が存在することになる。そし

【0024】なお、上記の製造方法では、コアとなるペ 50 て、製造されたフッ化物ガラス母材のコア材のみの部分

の長さしによって、その母材を線引して作成したフッ化物ファイバの損失特性が変動すること、および、図1 (b) に示すように、好適な損失特性である0.1dB/m以下を確保するには、コア部材のみの部分しを10 mm以下とすればよいことが見いだされた。

【0030】この現象は、「クラッド用融液の注入量が少ない場合、クラッド用融液の冷却速度が速いために、クラッドとなるべき部分の内面がコア用融液の注入により再加熱され、界面に微結晶が析出する」ためと推測される。

【0031】以下、添付図面を参照して本発明のフッ化物ガラス母材の製造装置とフッ化物ガラス母材の製造方法との実施例を説明する。なお、図面の説明にあたって同一の要素には同一の符号を付し、重複する説明を省略する。

【0032】図2は、本発明の一実施例に係るフッ化物 ガラス母材の製造装置の構成図である。図2(a)に示 すように、この装置は、鋳型100であって、(a)フ ッ化物ガラス融液を注ぐ開口中空部110と、(b)第 1の端部121側で開口中空部110の第1の領域で開 20 口中空部110と連通した直径=8mm、長さ=100 mmの円柱状の中空部120と、(c)中空部120の 第2の端部122側で中空部120と連通するととも に、中空部120の中心軸と略一致する中心軸(X)を 有し、中空部120の端部の面積よりも大きな端部を有 する円柱状の中空部130と、(d) 開口端141が開 口中空部110の第1の領域と隣接した開口中空部11 0の第2の領域で開口中空部110と連通するととも に、中空部120とは分離して形成された中空部140 とを備える。そして、本実施例では、図2(b)に示 す、鋳型100を収納し、鋳型100を任意の角度に傾 ける角度可変器150を使用する。

*【0033】本発明の一実施例に係るフッ化物ガラス母材の製造方法は、鋳型100を含む製造系で実施される。図3は、実施例のフッ化物ガラス母材の製造方法を実施する製造系の構成図である。図3に示すように、この製造系は、操作容器としてのドライグローブボックス200とこれに接続された加熱容器としての加熱炉300とを備える。加熱炉300は、石英製の炉芯管310とその解放端に設けられたキャップ330と炉芯管310の周囲を包むヒータ320とを有する。炉芯管310は、SiO2ガラスで形成され、その内面には炉心管の形状に沿うような形のPt スリーブが挿入されてい

【0034】炉芯管310のドライグロープボックス200側の端部には、吸入口301が設けられていて、不活性ガスであるAr等をこの炉芯管310内に導入することができる。炉芯管310内に導入された不活性ガス、内部で発生したガス等は、その他端に設けられた排出口302から排気される。炉芯管310中のるつぼ410、420は、台500の上に載置されており、前述のキャップ330を介してドライグローブボックス200側に取り出すことができる。

る。 炉芯管 3 1 0 の内部には溶融用のるつば 4 1 0, 4

20を収容する円柱状の空間が形成されている。

【0035】ドライグロープボックス200には、作業用のグロープ210、観察窓220の他、エントリーロック、アニール炉等が設けられ、鋳型100が収納される。

【0036】本実施例のフッ化物ガラス母材の製造方法では以下のようにしてフッ化物ガラス母材を製造する。 【0037】まず、ドライグローブボックス200内 30で、表1に示す2種の原材料を準備する。

[0038]

【表1】

单位: mol %

種別	Zr F4	BaF ₂	LaFz	AlFs	NaF	HfF4
コア用	53.3	21.3	4.0	3.0	18.4	0
クラッド用	10.5	18.6	4.2	4.2	22.2	40.3

【0039】引き続き、これらの原材料に添加剤としての5 重量%のフッ素化剤NH4 HF2 を添加したもの 40 を、クラッド用材料をるつば410に、コア用材料をるつば420に入れて、台500に乗せて内部温度が略2 50℃に設定された炉芯管310内に投入する。

【0040】次に、るつぼ410、420をAr雰囲気中(Ar流量=31/分;炉心管310内気圧≒大気圧-400mmH₂O)に昇温速度=20℃/分で略850℃に加熱して約1.5時間保持し、るつぼ410、420内の原材料を溶融する。

【0041】引き続き、約0.5時間かけて660℃まで降温して1時間保持後、キャップ330を取り外し、

台500と共にるつば410、420をグロープ210 を使用して炉芯管310から室温のドライグロープボッ クス200内へ取り出す。

【0042】次いで、るつぼ410内のクラッド用フッ化物ガラス融液およびるつぼ420内のコア用フッ化物ガラス融液を、順次、鋳型100に注入(キャスティング)する。図4は、キャスティングの工程図である。

【0043】本実施例のキャスティング工程では、まず、鋳型100を約200℃に予加熱し、中空部140の開口端141が中空部120の開口端121よりも上方になるように鋳型100を傾けて、中空部120およ50 び中空部130にるつば410内のクラッド用フッ化物



ガラス融液を開口中空部110から注入する。注入量 は、第1の中空部120と中空部130との体積の和よ りも多く、かつ、第1の中空部120と中空部130と 第3の中空部140との体積の和よりも少なくする(図 4 (a) 参照)。

【0044】次に、鋳型100を直立させて、過剰なク ラッド用フッ化物ガラス融液を中空部140にこぼす*

$$\Delta V = \pi \cdot r^2 \cdot L$$

ここで、r:中空部120の内半径 という関係がある。

【0045】引き続き、クラッド用フッ化物ガラス融液 の注入終了時から10秒以内にるつば420内のコア用 フッ化物ガラス融液を注入する(図4(c)参照)。

【0046】次いで、鋳型100を直立させたままグロ ープボックス200内の内部温度が約250℃に設定さ れたアニール炉に収納して約5時間保持後、約2時間か けて約220℃に降温して約5時間保持する。更に、約 5時間かけて室温に降温する。こうして徐冷された固化 されたガラス部材800を鋳型100から取り出し(図 4 (d) 参照)、中空部120に応じた部分を以外を分 20 節および中空部130が無い鋳型を使用して求めた。図 離してフッ化物ガラス母材810を得る(図4(e)参 照)。

 $-0.5 \text{ cm}^3 < \Delta V < 0.5 \text{ cm}^3$

... (2)

で得られ、更に、

 $-0.5 \text{ cm}^3 < \Delta V < 0.2 \text{ cm}^3$

では、損失が0.04dB/m以下で安定していること が確認できる。上述のように、本実施例では、誤差AV を0.1 c m³以下で制御可能なので、(3)式の範囲 に △ V を調整可能である。

【0049】図6は、「クラッドとなるべき部分の内面 30 の温度が低いとコア用融液の注入により再加熱され、界 面に微結晶が析出する」との推測から、クラッド用フッ 化物ガラス融液の注入完了後、コア用フッ化物ガラス融 液の注入開始までの時間Tに着目して、作成されたフッ 化物ファイバの損失特性を測定した結果のグラフであ る。図6から、時間Tが10秒以内の場合は損失特性が 0. 04dB/m以下で安定しているが、10秒を越え ると徐々に損失特性が劣化することが確認できる。本実 施例では、時間Tを10秒以内としているので、安定し て損失特性の良いフッ化物ファイバを作成できるフッ化 40 物ガラス母材を製造できる。

【0050】なお、上記の製造方法では、コアとなるペ き部分の径に対してクラッドとなるべき部分の外径を充 分大きくできない場合がある(通常は1:3程度)。特 に、単一モード光ファイバとするためには、作成される フッ化物ファイパにおける所望のコア径に対するクラッ ドの外径 (CCITT規格では125μm) の比が、上 記の実施例で得られたフッ化物ガラス部材のコアとなる べき部分の径に対してクラッドとなるべき部分の外径の

* (図4 (b) 参照)。この結果、中空部120と中空部 130とは丁度クラッド用フッ化物ガラス融液で満たさ れる。この操作により、充足量から±0.1 c m³の誤 差(ΔV=充足量-注入量)で中空部120と中空部1 30とは丁度クラッド用フッ化物ガラス融液で満たすこ とができる。なお、充足量からの誤差△Ⅴと冷却後のコ ア材のみの部分の長さしとは、

10

... (1)

※【0047】こうして、コアとなるべき部分811が母 10 材の中心軸の全体にわたって有効に形成され、かつ固化 後に中空部120において存在するコア材のみの部分の 長さを低減したフッ化物ガラス母材810を得る。そし て、フッ化物ガラス母材810を線引きして作成された フッ化物ファイバは、波長λ=1.3μmの光に対して 伝送損失が0.03dB/mと良好であった。

【0048】図5は、充足量からの誤差ΔVと線引後の フッ化物ファイバの損失特性との関係を示すグラフであ る。図5に示す結果は、上記の実施例におけるクラッド ようフッ化物ガラス融液の中空部130へこぼす量の調 5から、実用的な損失特性は、

... (3)

に適用可能な、図4に引き続く製造工程図である。

【0051】図7に示すように、まず、取り出したフッ 化物ガラス部材810(図7(a)参照)を加熱して延 伸し、径 r 2を有する円柱状のフッ化物ガラス部材 8 2 0とした(図7(b)参照)後、内径r2を有する円筒 状のフッ化物ガラス部材830(図7(c)参照)に挿 入して加熱して延伸する。この操作により所望のコアと なるべき部分の径に対してクラッドとなるべき部分の外 径の比のフッ化物ガラス母材840(図7(d)参照) を得る。

【0052】本発明は、上記の実施例に限定されるもの ではなく変形が可能である。例えば、上記実施例では中 空部120の径を8mmとしたが、実施例の製造装置お よび製造方法では充足量からの誤差を0.1cm³の精 度で調整可能なので、中空部の径が6mm以上であれ ば、同様にして良質のフッ化物ガラス母材の製造が可能 である。

[0053]

【発明の効果】以上、詳細に説明した通り、本発明のフ ッ化物ガラス母材の製造装置およびフッ化物ガラス母材 の製造方法によれば、鋳型内部に第3の中空部を設け、 第3の中空部に融液をこばすことにより、母材形成のた めの鋳型内中空部に収納する融液量を精度良く調整可能 としたので、損失特性の優れたフッ化物ファイバを作成 比よりも大きくする必要がある。図7は、こうした場合 50 可能なフッ化物ガラス母材を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】クラッド用フッ化物ガラス融液の注入量とコアとなるべき部分の形状およびフッ化物ファイバの損失特性との関係の説明図である。

【図2】本発明の実施例のフッ化物ガラス母材の製造装置の構成図である。

【図3】本発明の実施例のフッ化物ガラス母材の製造方法を実施する製造系の構成図である。

【図4】実施例のフッ化物ガラス母材の製造方法でのキャスティング工程図である。

【図5】クラッド用フッ化物ガラス融液の注入量とフッ

化物ファイバの損失特性との関係を示すグラフである。

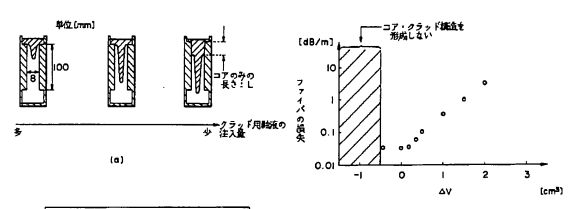
【図6】クラッド用フッ化物ガラス融液の注入完了から コア用フッ化物ガラス融液の注入開始までの時間とフッ 化物ファイバの損失特性との関係を示すグラフである。

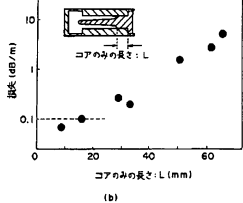
【図7】キャスティング工程後のフッ化物ガラス母材の 製造工程図である。

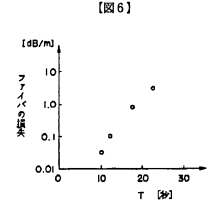
【符号の説明】

100…鋳型、110…開口中空部、120,130, 140…中空部、150…角度可変器、200…ドライ 10 グロープボックス、300…加熱炉、410,420… るつぼ。

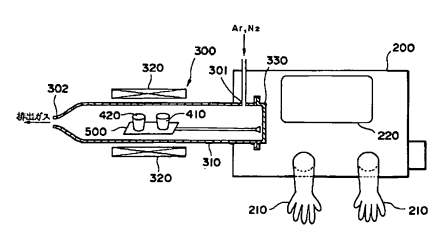
[図1] [図5]



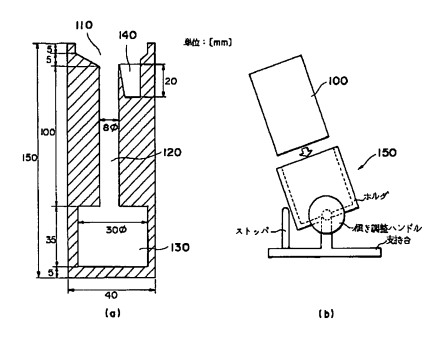




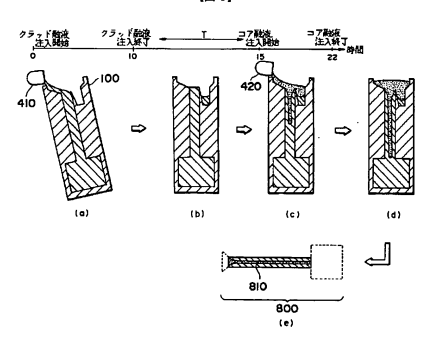
[図3]



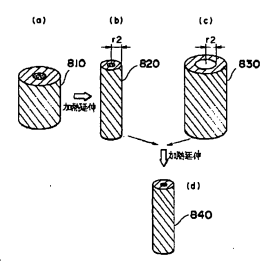
【図2】



【図4】



【図7】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS			
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTT	OM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING	•		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT	OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE	PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS			
LINES OR MARKS ON ORIGINAL	L DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) S	SUBMITTED ARE I	POOR QUAL	ITY
Потикр.	•		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.